

Application/Control No	Applicant(s)/Patent u Reexamination	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
08/674,726	MOSKOWITZ, SCO	TT A.							
Examiner	Art Unit								
Duc C. Ho	2616								

18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	ISSUE CLASSIFICATION																						
No.				OR	IGINA	\L		T															
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 705 50	CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 705 50	370 468 370							4	68	35	2												
No							╂			-				-									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1	1		I CL				03	 `	-								-		+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	н	0	4	J	<u> </u>	3/1	6	_		ļ													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						1													ĺ				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						1				-		-											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		-			1	'		1	·	-							<u> </u>		<u> </u>				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	<u> </u>		<u> </u>							<u></u>							-				<u> </u>	-	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant									-		PRIN	/ARY	EXAM	INEF	₹			Total Claims Allowed: 8					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		\triangle	(As	sista	nt Ex	amine	r) (D	atę) 🔒			_/	1											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		\mathcal{J}		1	1	10	1.	حالياه	M	_	D	wh.	lth		9-7	28 -C	7	O.G. O.G					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		力	11		d)k	<i>lb</i> 3	<u> </u>		!	U	/ — U /Prin	nary Fv	aminer)				'	rint	. Cidiiii(٥)	"	crig.	
Em Em<	r	/L€	gar H	nstik	ameñ	is Exai	niner)	/ (D _i ate)	l	(r-1111	y EAC)		,000	-1			6			1	
Em Em<		_	/							·													
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 66 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 162 13	4	c	lain	ıs re	enun	nbere	d in th	e sam	e ord	er as p	oresen	ted by	appli	cant		CPA		П Т.	.D		☐ R.1.47		
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 66 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 162 13				1.	.					<u>—</u>			<u>m</u>			<u>m</u>	:		la l			न	
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 66 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 162 13	-	اھ	iğ			nal	jing		nal	iğ		<u>a</u>	Ĕ		la	l ji	l : '	nal	gin		na l	Ë	
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 66 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 162 13	i	፰	Š	٠.	. :	ιΞ	Oriç		ίΞ) jį		诓	Öğ		证	Ö		ΙÏ	Ö		ΙŒ	Ö	
2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 4 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 187 8 38 68 98 128 158 189 199 129 159 189 189 190 110 130 160 190 111 411 711 101 131 161 191 191 192 132 162 192 192 193	<u> </u>			_	. }															٠.			
1 3 33 63 93 123 153 183 4 4 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 </td <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>. </td> <td></td> <td>-</td>	\vdash			_	.																	-	
4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 <t< td=""><td>-</td><td>1</td><td></td><td>-</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-	1		-	•																		
4 5 35 665 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3	-	<u>'</u>		۲.	ŀ							<u></u>					1 .						
6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78	\vdash	4		٦	.			1::			1-1-1-1												
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109				┥:																		186	
9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 111 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81				7			37			67			97			127			157	•		187	
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 <			8				38			68			98							ļ			
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 <			9	<u> </u>	1 1		39							1 1									
12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 2 16 46 76 106 136 166 3 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 5 20 50 80 110 140 170 7 21 51 81 111 141 171 8 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178				_ .							ļ	ļ						<u> </u>			<u> </u>		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 <				┙																,			
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 <	_																1			-			
15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 <	-														-								
2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207	-										1												
3 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	-	2									1						1 :						
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						-					1						1			1		197	
19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		<u> </u>									1						1					198	
5 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											1]		169]		199	
7 21 51 81 111 141 171 201 8 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		5]]		110]		140				ŀ		200	
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					. []						'						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		8			- []						1						
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																		<u></u>		}	<u> </u>		
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_				ļ													<u> </u>					
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>					-					ļ ``	<u> </u>			-		1	-		1	ļ		
28 58 29 59 88 118 148 178 149 179 208 29 59	<u> </u>																	<u> </u>		1	 		
29 59 89 119 149 179 209	-	-			1												1	<u> </u>		1 .	-		
	\vdash										1			1			1	—				209	
	-	_				ļ	60			90	†		120			150	1		180	1	· · · ·	210	